AUTOMATED CHANGING SYSTEM FOR RESERVATION TIME OF PICTURE RECORDING

Patent Number:

JP9322105

Publication date:

1997-12-12

Inventor(s):

ISHII TOMONORI

Applicant(s):

MATSUSHITA ELECTRIC IND CO LTD

Requested Patent:

☐ JP9322105

Application Number: JP19960130297 19960524

Priority Number(s):

IPC Classification:

H04N5/765; G11B15/02; H04N7/08; H04N7/081

EC Classification:

Equivalents:

Abstract

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide the method for preventing in advance failure by conducting the processing such as change/stop of picture recording.

SOLUTION: This system is provided with a transmitter having an encoder section 1b digitizing an analog video signal and a change information insert section 1d multiplexing program broadcast time change information 1c of a sent program onto a video bit stream being an output signal of the encoder section 1b, with a video decoder having a change information demultiplex section receiving the transmission bit stream and demultiplexing the received transmission bit stream into a video bit stream and program broadcast time change information, a decoder section converting the video bit stream into an analog video signal and providing an output of the video signal to the video equipment, and a format conversion section converting the demultiplexed program broadcast time revision information into a format analyzed by the video equipment and providing an output, and with the video equipment using the video signal and conversion data information. A receiver side recognizes the change of a program broadcast time and stop of the broadcast program based on the converted data information so as to change the reserved video recording or stop thereby preventing in advance a failure of the reservation picture recording.

Data supplied from the esp@cenet database - I2

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平9-322105

(43)公開日 平成9年(1997)12月12日

(51) Int.Cl.8		識別記号	庁内整理番号	FΙ				技術表示箇所
H 0 4 N	5/765			H04N	5/782	;	K	
G11B	15/02	328		G11B	15/02	328	S	
H 0 4 N	7/08			H04N	7/08	Z		
	7/081							
				審査請求	京 未請求	讃求項の数 6	OL	(全 5 頁)

(21)出顯番号

特願平8-130297

(22)出願日

}

平成8年(1996)5月24日

(71)出題人 000005821

松下電器產業株式会社

大阪府門真市大字門真1006番地

(72)発明者 石井 友規

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器

産業株式会社内

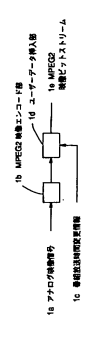
(74)代理人 弁理士 松田 正道

(54)【発明の名称】 録画予約時間自動変更システム

(57)【要約】

【課題】番組放送時間の変更に伴う受信側での予約録画 失敗が起こること。

【解決手段】アナログ映像信号をデジタル化するエンコ ーダ部1b及び、エンコーダ部1bの出力信号である映 像ビットストリームに、送信する番組の番組放送時間変 更情報1cを多重する変更情報挿入部1dを有する送信 機と、送信ビットストリームを受信し、受信した送信ビ ットストリームを映像ビットストリームと番組放送時間 変更情報に分離する変更情報分離部、前記映像ビットス トリームをアナログ映像信号に変換しビデオ装置に出力 するデコーダ部及び、分離された前記番組放送時間変更 情報をビデオ装置が解析出来るフォーマットに変換し出 力するフォーマット変換部とを備えた映像デコーダ装置 と、前記映像信号と変換データ情報を利用するビデオ装 置とを備える。受信側でこの変換データ情報をもとに番 組放送時間の変更があったことや番組放送中止があった ことを知り、予約録画の変更、中止等の処理を行い、予 約録画の失敗を未然に防止する。



1

【特許請求の範囲】

【請求項1】アナログ映像信号をデジタル化するエンコーダ部と、前記エンコーダ部の出力信号である映像ビットストリームに、送信する番組の番組放送時間変更情報を多重する変更情報挿入部とを備えた録画予約時間自動変更機能付きデジタル放送送信機。

【請求項2】請求項1のデジタル放送送信機より送信された送信ビットストリームを受信し、受信した前記送信ビットストリームを前記映像ビットストリームと前記番組放送時間変更情報に分離する変更情報分離部と、前記 10映像ビットストリームをアナログ映像信号に変換しビデオ装置に出力するデコーダ部と、分離された前記番組放送時間変更情報をビデオ装置が解析出来るフォーマットに変換し出力するフォーマット変換部とを備えた録画予約時間自動変更機能付きデジタル映像デコーダ装置。

【請求項3】請求項1のデジタル映像デコーダ装置で生成された前記録画予約更新情報を解析し、解析された情報に従って録画予約情報記憶部に記憶された録画予約時間を更新する予約時間更新部と、前記録画予約情報記憶部に記憶された録画予約時間情報に従って前記デジタル 20映像デコーダ装置で生成された前記アナログ映像信号の予約録画開始、停止、延期、中止を制御する録画機能制御部とを備えた録画予約時間自動変更機能付きビデオ装置。

【請求項4】請求項1のデジタル放送送信機より送信された送信ビットストリームを受信し、受信した前記送信ビットストリームを前記映像ビットストリームと前記番組放送時間変更情報に分離する変更情報分離部と、前記映像ビットストリームをアナログ映像信号に変換するデコーダ部と、前記番組放送時間変更情報を予約時間更新30部が解析出来るフォーマット変換するフォーマット変換部と、前記フォーマット変換された番組放送時間変更情報に従って録画予約情報記憶部に記憶された録画予約時間を更新する前記予約時間更新部と、前記録画予約情報記憶部に記憶された記憶内容に従って前記アナログ映像信号の予約録画開始、停止、延期、中止を制御する録画機能制御部とを備えた録画予約時間自動変更機能付きデジタル放送受信機。

【請求項5】送信側は、請求項1の録画予約時間自動変 更機能付きデジタル放送送信機を備え、受信側は、請求 40 項2の録画予約時間自動変更機能付きデジタル映像デコ ーダ装置と、前記請求項3の録画予約時間自動変更機能 付きビデオ装置を備えた録画予約時間自動変更とステ ム。

【請求項6】送信側は、請求項1の録画予約時間自動変 更機能付きデジタル放送送信機を備え、受信側は、請求 項4の録画予約時間自動変更機能付きデジタル放送受信 機を備えた録画予約時間自動変更システム。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明はデジタル放送やデジタル通信に関するものであり、特に番組放送時間の変更に伴う予約録画失敗の防止方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】近年、映像伝送のデジタル化が世界的に進んできており、日本でもデジタルのBS、CS放送が開始されつつある。しかしながら、従来のデジタル映像伝送方法では番組放送時間が変更された場合の受信側での予約録画失敗の防止方法についての配慮は為されていない。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】従来のデジタル放送やデジタル通信では、上記のように番組放送時間の変更に伴う受信側での予約録画失敗の防止に対する配慮は行われていなかった。この為、番組放送時間が放送局側の都合により変更もしくは放送中止になった場合、受信側で録画予約時間を変更する手段がないという問題点を有していた。

【0004】本発明は上記従来の放送の課題を解決するもので、デジタル放送やデジタル通信における番組放送時間の変更情報を送信データストリーム内の適した領域に埋め込んで伝送することにより、受信側でこの情報をもとに番組放送時間の変更があったことや番組放送中止があったことを知り、予約録画の変更・中止等の処理を行うことによって、予約録画の失敗を未然に防止する方法を提供することを目的とする。

[0005]

【課題を解決するための手段】この目的を達成するため に本発明の録画予約時間自動変更システムは、送信側 に、アナログ映像信号をデジタル化し映像ビットストリ ームに変換するエンコーダ部と、生成された前記映像ビ ットストリームに番組放送時間変更情報を多重して出力 する変更情報多重部を備え、受信側に、前記映像ビット ストリームと前記番組放送時間変更情報を分離する変更 情報分離部と、分離された前記映像ビットストリームを デコードしアナログ映像再生信号を生成するデコーダ部 と、前記番組放送時間変更情報を予約時間更新部が解釈 出来るフォーマットの録画予約更新情報に変換するフォ ーマット変換部と、解釈した前記録画予約更新情報に従 い、録画予約情報記憶部を更新する前記予約時間更新部 と、録画予約時間を記憶しておく前記録画予約情報記憶 部と、前記録画予約情報記憶部に記憶された情報に従っ て前記アナログ映像再生信号の録画の開始、停止、延 期、中止を制御する録画機能制御部を備えている。

【0006】この構成によって、送信側ではアナログ映像信号をエンコードした結果の映像ビットストリームに外部から与えられた番組放送時間変更情報を多重して送信し、受信側では多重分離部により前記映像ビットストリームと前記番組放送時間変更情報を分離し、デコーダ 部により前記映像ビットストリームからアナログ映像再

40

生信号を生成し、フォーマット変換部により前記番組放 送時間変更情報を予約時間更新部が解釈出来る形の録画 予約更新情報にフォーマット変換し、前記録画予約更新 情報の内容に従って前記予約時間更新部は録画予約情報 記憶部に記憶されている予約録画スケジュールを必要に 応じて更新することによって番組放送時間に変更があっ た場合の録画予約時間を正しい時間に書き換える。録画 機能制御部は、前記アナログ映像再生信号の録画開始、 停止、延期、中止の制御を前記録画予約情報記憶部に記 憶された予約録画スケジュールに従って行うように動作 10 する。

[0007]

【発明の実施の形態】以下、本発明の実施の形態につい て図面を参照して説明する。図1は録画予約時間自動更 新システムの送信側の図、図2は録画予約時間自動更新 システムの受信側の図、図3は録画予約時間自動変更を 行う為のデータフォーマットである。

【0008】図1の1aはソース信号として使用される アナログ映像信号、1bは前記アナログ映像信号をMP EG2圧縮するMPEG2映像エンコード部、1cは外 20 部から与えられる番組放送時間変更情報、1dはMPE G2ビットストリームを操作して前記番組放送時間変更 情報をMPEG2ビットストリームの拡張ピクチャヘッ ダ内に定義されているユーザーデータ領域に図3のフォ ーマットで挿入するユーザーデータ挿入部、1 e は送信 されるMPEG2映像ビットストリームである。

【0009】図2の2aは受信したMPEG2映像ビッ トストリームであり、2bは前記MPEG2映像ビット ストリームから前記組放送時間変更情報2 d を分離する 変更情報検出部、2 e は前記番組放送時間変更情報をビ 30 デオ装置2 j 内の予約時間更新部2 f が解釈出来る形に フォーマット変換を行うフォーマット変換部、2 c は前 記MPEG2映像ビットストリームからアナログ映像再 生信号2kを生成するMPEG映像デコード部、21は 前記ビデオ装置2jから送られてくる電源回路制御信号 に従いMPEG2デコーダ装置2oの電源の制御を行う 電源回路制御部、2 f は前記録画予約更新情報を解釈し 録画予約RAMを書き換える予約時間更新部、2gは録 画予約スケジュールを記憶する録画予約RAM、2hは 前記録画予約RAM2gの内容を読み出し録画機能制御 部2iや前記電源回路制御部21を制御するビデオ装置 CPUである。

【0010】以上のように構成された録画予約時間自動 変更システムについて図1、図2及び図3を用いてその 動作を説明する。

【0011】先ず、送信側では、映像ソース信号である アナログ映像信号1aはエンコーダ部1cでMPEG2 の映像ビットストリーム 1 d に変換される。番組の放送 時間に変更や中止がある場合には、外部から番組放送時 間変更情報1bを与え変更情報多重部1eによりMPE 50

G2で規定されている拡張ピクチャヘッダ内のユーザー データ領域内に多重する。このときのデータフォーマッ トは図3に示すようにデータ長4バイトで最初の1バイ トが番組放送時間変更情報 1 c であることを示すスター トコード、続く11ビットが変更前の番組開始時刻を分 で表したもの、続く11ビットが変更後の番組開始時刻 を分で表したもの、残る2ビットは使用しないものとす る。最初の1バイトであるスタートコードは他のユーザ ーデータ利用アプリケーションと一致しないものであれ ば何でも良くまた1バイト以上でもかまわない。変更後 の開始時刻を表す11ビットが全て0であれば番組の中 止を示すものとする。時刻の表し方は1日を分に分け分 単位で1分から1439分迄で表すものとする。また番 組時間の変更がなければ情報は送らないものとする。必 要に応じて番組放送時間変更情報1cの多重が行われた 後、MPEG2映像ビットストリーム1eとして送信さ れる。

【0012】次に、受信側では録画予約RAM2gに記 憶された録画開始時刻の一定時間前になるとビデオ装置 CPU2hはビデオ装置2jの電源を入れ電源回路制御 信号をアクティブにすることによってMPEG2デコー ダ装置20内の電源回路制御部21に電源投入指示を出 す。電源投入指示を受けた電源回路制御部21はMPE G2デコーダ装置2oの電源を投入しMPEG2映像ビ ットストリーム2 aのデコードが開始される。変更情報 検出部2bはMPEG2映像ビットストリーム2aから 番組放送時間変更情報2dを検出しフォーマット変換部 2eに渡す。MPEG映像デコード部2cは変更情報検 出部2bから受けたMPEG2映像ビットストリームを デコードしアナログ映像再生信号2kを生成してビデオ 装置2jに渡す。フォーマット部2eは番組放送時間変 更情報2dをビデオ装置2j内の予約時間更新部2fが 解釈出来る形に変換し出力する。フォーマット変換部2 e の機能は各種のビデオ装置内の予約時間更新部とのイ ンタフェースを行うことにある為、フォーマット変換部 2 e はメモリーカード等の差し替え可能なほうがよい。 使用するビデオ装置に対応するフォーマット変換部2e に差し替える。予約時間更新部2 f は録画予約更新情報 2nに従い録画予約RAM2gに記憶されている録画予 約内容の書き換えを行う。ビデオ装置CPU2hは録画 開始時刻直前に書き換えが行われていないかを録画予約 RAM2gをチェックし変更がなければ開始時刻に録画 機能制御部2 i に録画開始の指示を出す。

【0013】番組時間の延期があれば新たな開始時間に なるまで待機する為電源回路制御部21に電源を落とす 指示を出しビデオ装置2 j 自身の電源もオフする。

【0014】もし番組の中止であれば電源回路制御部2 1に電源を落とす指示を出しビデオ装置2j自身の電源 もオフする。

【0015】尚、番組放送時間変更情報は映像信号では

5

なく音声信号に多重してもよい。また送信データに映 像、音声以外のデータ信号を多重する場合であれば番組 放送時間変更情報をデータ信号の適した領域に多重して もよい。

[0016]

【発明の効果】以上述べたところから明らかなように、本発明は、デジタル映像伝送において、送信側で送信する番組の放送時間の変更情報を送信データ内に多重し、受信側では、多重分離した番組放送時間変更情報に従って録画予約時刻を自動的に正しい時刻に調整することが 10できる優れた録画予約時間自動変更システムを実現できるものである。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施の形態の録画予約時間自動変更 機能付きデジタル放送送信機を示す構成図。

【図2】本発明の一実施の形態の録画予約時間自動変更 機能付きデジタル放送受信機を示す構成図。

【図3】本発明の一実施の形態における番組放送時間変 更情報のフォーマットの図

【符号の説明】

1a アナログ映像信号

1b MPEG2映像エンコード部

1 c 番組放送時間変更情報

1 d ユーザーデータ挿入部

1e MPEG2映像ビットストリーム

6

2a MPEG2映像ビットストリーム

2 b 変更情報検出部

2c MPEG映像デコード部

2 d 番組放送時間変更情報

2e フォーマット変換部

2 f 予約時間更新部

2g 録画予約RAM

2 h ビデオ装置CPU

2 i 録画機能制御部

2 j ビデオ装置

2 k アナログ映像再生信号

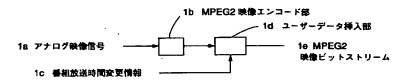
21 電源回路制御部

2 m 電源回路制御信号

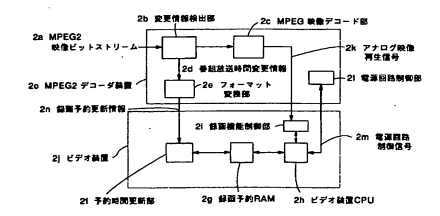
2 n 録画予約更新情報

20 2 o MPEG2デコーダ装置

【図1】

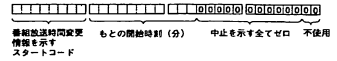


【図2】

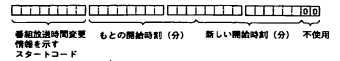


【図3】

番組中止時



書組延期時



)